

GravityZone Cloud MSP Security

Next-Gen AV, EDR, Risikoanalyse und Härtung - hochwirksam und integriert

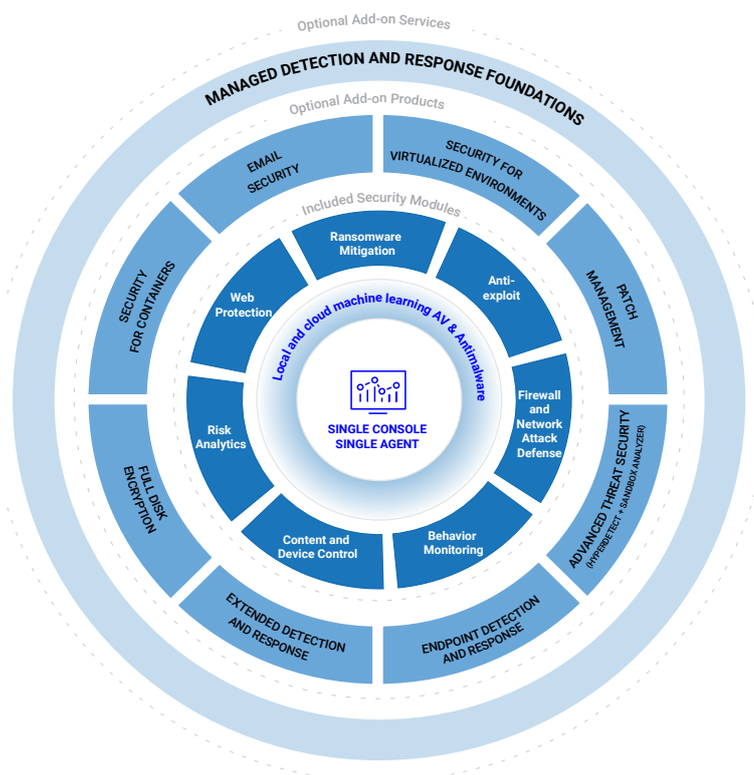
Komplexe Ransomware-Angriffe und Bedrohungen der neuesten Generation können die meisten gängigen AV-Produkte mühelos umgehen. Dadurch entstehen große Risiken für Dienstleister und Kundenunternehmen, vor allem weil das Arbeiten aus dem Homeoffice immer mehr zunimmt.

Bitdefender GravityZone Cloud MSP Security ist eine integrierte, hocheffektive Cybersicherheitslösung, die mehr komplexe Bedrohungen verhindert und erkennt als jedes andere Next-Gen AV- oder EDR-Produkt.

Mehr Sicherheit unter einem Dach geht nicht

Sicherheitsexperten sind sich einig, dass Prävention allein nicht ausreicht, um modernen Angriffen Herr zu werden. Die Einführung von Tools wie EDR oder SIEM ohne eine zuverlässige tiefgehende Verteidigungsgrundlage kann die Zahl der Vorfälle und Fehlalarme jedoch in die Höhe schnellen lassen, was eben so schnell auch die Kosten steigen lässt. Eine häufige Folge davon sind Verzögerungen in der Abwehr von Angriffen, was wiederum zu Datenpannen führt.

GravityZone Cloud MSP Security kombiniert zahlreiche Technologien, die sowohl standardmäßig als auch als optionale Add-ons verfügbar sind, mit maschinellen Lernalgorithmen und Verhaltensanalysen, um auch komplexen Angriffen keine Chance zu lassen.



Zusammengefasst

Bitdefender GravityZone Cloud MSP Security wurde speziell für Cloud-Umgebungen und Managed Service Providers entwickelt. Die Lösung spart Unternehmen erheblich Kosten und reduziert dazu noch den Verwaltungsaufwand in der IT-Sicherheit, da die Sicherheitsdienste von einer zentralen Plattform für alle Kunden auf Basis einer monatlichen nutzungsbasierten Lizenz zur Verfügung gestellt werden können.

Darum entscheiden sich Managed Service-Anbieter für Bitdefender

EFFEKTIVSTE KI-BASIERTE CYBERSICHERHEIT

Dank 30+ Technologieebenen und ausgereifter KI, die seit 2008 immer weiter perfektioniert wurde, belegt Bitdefender in unabhängigen AV&EDR-Tests regelmäßig Platz 1 bei Prävention und Erkennung.

ENDE-ZU-ENDE-SICHERHEIT AUS EINER HAND

Eine zentrale MSP-Plattform, mit umfangreichen APIs und mehr RMM-Indikationen als jedes Konkurrenzprodukt, die Aufgaben automatisiert und Kosten reduziert.

MAXIMALER SCHUTZ IM HOMEOFFICE UND GESTEIGERTE GEWINNE

Bitdefender umfasst zusätzliche Risikoanalysen, Firewall, IDS, Inhalts- und Gerätesteuerung sowie optionale Add-ons mit flexibler Lizenzierung, mit denen MSPs maximalen Homeoffice-Schutz bieten und damit Gewinne steigern können.

"Das Produkt wirkt. Es macht genau das, was wir erwarten, und der Support könnte besser nicht sein. Wir haben eine erneute Bewertung durchgeführt und nichts gefunden, was da mithalten könnte."

*Will McKillop, Director of Field Service,
Pinnacle Hospitality Systems*

Modernste Sicherheit, basierend auf bewährte Methoden und Prozessen

Bitdefender setzt vier umfassende Sicherheitsschichten ein, die automatisch selbst komplexeste Angriffe noch vor der Ausführung blockieren, was den Aufwand für manuelle Bedrohungssuche und -bekämpfung drastisch reduziert:

Härtung und Risikoanalysen

CORE

Risikoanalyse

>

Aufspüren und Beheben von Schwachstellen, Tracken & Verbessern von Risikobewertungen

Onlinegefahrenschutz

Verhaltensbasierte Datenverkehr-Scans, Phishing-Schutz, Suchberater

Inhaltssteuerung

Benutzerzugriff auf bestimmte Anwendungen, Websites oder Internet-Kategorien beschränken

Device Control

Zugriff auf und Verwendung von externen Medien steuern

ADD-ON

Patch-Verwaltung

Flexibles und schnelles Patching für Windows-Betriebssysteme und Dritt-Anwendungen

Full Disk Encryption

Einfache Schlüsselverwaltung und Compliance-Reporting mittels nativer Technologie auf Windows und Mac

Security for Virtual Environments und

Security for AWS

Optimierte Scan-Verfahren und mehr Leistung für physische, virtuelle und Cloud-Workloads

Security for Containers

Sicherheit für Container und Linux-Workloads in hybriden und Multi-Cloud-Umgebungen

Automatisierte Prävention, Verhaltensüberwachung und Bereinigung

CORE

Exploit-Schutz

Erkennung von Exploit-Techniken, Abwehr von Zero-Day-Exploits

Verhaltensüberwachung

Zero-Trust-Überwachung von Prozessen, automatisches Blockieren von Schadprozessen

Network Attack Defense

Blockierung netzwerkbasierter Bedrohungen wie Brute-Force-Angriffe und Passwortdiebstahl

Firewall

Zwei-Wege-Host-Firewall schützt sämtliche Endpoints

Ransomware-Abhilfe

Wiederherstellung von Dateien nach Ransomware-Angriffen aus Sicherungskopien

ADD-ON

E-Mail-Sicherheit

Blockiert Ransomware, Angriffe mit falschen Identitäten, Phishing und Spam

Erkennt komplexe Angriffe und wehrt sie ab

ADD-ON

Advanced Threat Security

Fileless Attack Defense

Scannen von Befehlszeilen im Speicher, Blocken dateiloser oder skriptbasierter Angriffe

Individuell anpassbares maschinelles Lernen mit HyperDetect

Anpassbare maschinelle Lernmodelle zum Schutz vor komplexer Ransomware sowie vor dateilosen und Zero-Day-Bedrohungen

Cloud Sandbox Analyzer

Automatische und manuelle Analysen von potenziellen Bedrohungen, abschließende Beurteilung und Aufzeigen von Verhaltensweisen

Endpoint Detection and Response

Angriffsvisualisierungen und

forensische Analysen

Aufschlussreiche Einblicke in Angriffsverläufe, Compliance-Unterstützung

Frühzeitige Erkennung von

Sicherheitsverstößen

Priorisierte Vorfallerkennungen mit umfassenden MITRE-Tags

Empfehlungen zur Untersuchung und

Abhilfe

Vorgeschlagene Maßnahmen und Reaktionen wie Isolation oder Remote Shell

Extended Detection and Response

Produktivitätsanwendungen

Sensoren zur Sammlung und Vorverarbeitung von Daten zu Datenverkehr und Inhalten

Cloud

Erfassung und Verarbeitung von Daten zu Konfigurationsänderungen und Benutzeraktivitäten

Identität

Sensoren zur Erfassung und Verarbeitung von Benutzeranmeldungen, Konfigurationsänderungen und weiteren Aktivitäten

Netzwerk

Erfassung und Verarbeitung von Netzwerkverkehr über die gesamte Umgebung hinweg

Managed Detection and Response

Service-Add-on

MDR Foundations for MSP

Proaktiver Schutz

24/7-Überwachung und -Reaktion - einschließlich evidenzbasierter Bedrohungssuche durch unser Expertenteam für Ihren gesamten Kundenstamm, um dessen Cyberresilienz zu gewährleisten

Zuverlässige Reaktion

Wir bieten eine Reaktion auf Vorfälle und Sicherheitsverletzungen, die Ihr Team in allen Szenarien unterstützt, und ergreifen automatisch Maßnahmen, um schädliche oder anomale Aktivitäten im Sinne des Kunden zu unterbinden. Sie selbst können in unserem MDR-Portal vorab genehmigte Abhilfemaßnahmen festlegen, die sich an Ihrer Risikobereitschaft orientieren

Expertenteam

Unsere hochqualifizierten Sicherheitsanalysten, abgeworben von der U.S. Air Force, der U.S. Navy, dem britischen Geheimdienst und der NSA, sind allzeit bereit und bilden gemeinsam mit Ihnen die erste Abwehrlinie im Kampf gegen Cybergefahren

Mehr Informationen zu Bitdefender GravityZone Cloud MSP Security und eine kostenlose Testversion zum Download finden Sie unter: <https://www.bitdefender.com/business/service-providers-products/cloud-security-msp.html>


 Bitdefender®
 BUILT FOR RESILIENCE

3945 Freedom Circle
 Ste 500, Santa Clara
 California, 95054, USA

Als führender Anbieter von Cybersecurity-Software bietet Bitdefender weltweit einzigartige Lösungen für die Prävention, Erkennung und Bereinigung von Bedrohungen. Millionen von Heimanwendern, Unternehmen und Behörden vertrauen Bitdefender als zuverlässigem Experten für die Beseitigung von Bedrohungen, den Schutz Ihrer Daten und Privatsphäre und den Aufbau von Cyberresilienz. Bitdefenders umfassende Investitionen in Forschung und Entwicklung zahlen sich aus: So entdecken die Bitdefender Labs mehr als 400 neue Bedrohungen pro Minute und prüfen jeden Tag 40 Milliarden Bedrohungsabfragen. Bitdefender zeichnet für zahlreiche bahnbrechende Innovationen im Malware-Schutz, der IoT-Sicherheit, bei Verhaltensanalysen und künstlicher Intelligenz verantwortlich, und die daraus resultierenden Technologien werden von über 150 Tech-Unternehmen aus aller Welt eingesetzt. Bitdefender wurde 2001 gegründet, betreut Kunden in 170 Ländern und ist weltweit mit Niederlassungen vertreten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://www.bitdefender.de>.

Alle Rechte vorbehalten. © 2022 Bitdefender. Alle hier genannten Handelsmarken, Handelsnamen und Produkte sind Eigentum des jeweiligen Eigentümers.